Laneed

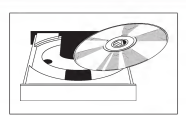
プリントサーバー導入ガイド

このたびは、弊社ラニードのプリントサーバーをお買い上げいただき誠にありがとうございます。この「プリ ントサーバー導入ガイド」は、すでにネットワークが構築された環境で、本製品を使って印刷ができるように なるまでの方法を簡単に説明しています。添付CD-ROMの「プリントサーバーセットアップガイド」をご覧い ただきながらお読みください。お客様の環境によっては、付属の設定マニュアルも併せてお読みください。

プリントサーバーセットアップガイドの起動方法

この製品には、セットアップ手順、FAQを収録したプリントサーバーセットアップガイドを添付し ています。プリントサーバー導入ガイドと併せてご覧ください。

① 添付のセットアップディスクをCDドライブに入れます



②「プリントサーバーセットアップガイド」が表示されます

しばらくすると,プリントサーバーセットアップガイドが表示されます。「セットアップ」をクリ ックして、セットアップ手順の説明をご覧ください。



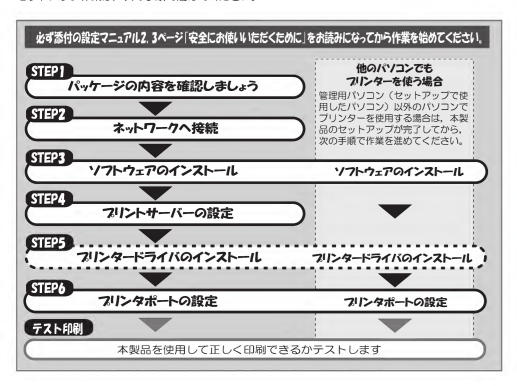
しばらく待っても「プリントサーバーセットアップガイド」が表示されない場合は,次の手順 で表示させてください。

<1) マイコンピュータなどで「セットアップデ ィスク」の内容を表示します。 <2>「guide」フォルダを開きます。

〈3〉フォルダ内にある「ps_setup.chm」をダ ブルクリックすると、「プリントサーバー セットアップガイド」が表示されます。

セットアップ手順

セットアップ作業は、次の手順で進めてください。



本製品の特徴と動作環境

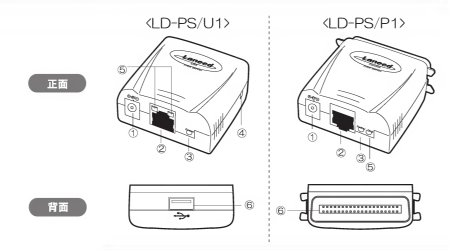
- USBプリンター対応(LD-PS/U1)/パラレルプリンター対応(LD-PS/P1)の1ポートプリントサ
- イーサネット側は、10/100Mbpsどちらにも対応しています。
- 各クライアント (パソコン) については、本製品に付属のプリントモニターとプリンターに付属のプリ ンタードライバをインストールすれば、あとはプリンタポートを指定するだけで作業は完了です。
- 管理ソフトウェア「PSAdmin」で本製品の設定やファームウェアのアップデートが簡単にできます。
- ●「PSAdmin」と同じ設定がWEBブラウザ対応の設定ユーティリティでも設定できます。
- 本体および付属のACアダプターは、とてもコンパクトな形状です。

動作環境

対応機種	PC/AT互換機(DOS/Vマシン)およびNEC PC98-NXシリーズ(自作機は除く) ※ LANポートが必要
対応OS	Windows XP, Windows ME, Widnows 98SE, Windows 2000
対応プリンター	● LD-PS/U1: USB (USB1.1以上) タイプのプリンタボートを持つプリンター ● LD-PS/P1: パラレル(セントロニクス仕様)のプリンタボートを持つプリンター

※ 最新の動作環境は、弊社ホームページ(http://www.elecom.co.jp)でご覧ください。 ※ 一部に正常に印刷できないプリンターがあります。

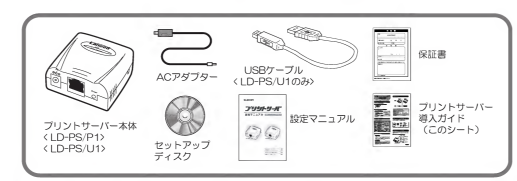
各部の名称とはたらき



		LD-PS/U1	LD-PS/P1
1	DC IN	本製品に付属のACアダプターを接続します。 (必ず本製品に付属のACアダプターをご使用ください)	
2	LAN#	ルーターやハブなどとLANケーブルで接続します。 本製品の電源が入っているときに点灯します。	
3	Powerランプ		
4	リセットスイッチ	本製品の設定をリセットして再起動 します。	(リセットスイッチはありません)
6	LAN状態ランプ	ネットワークとリンクが確立して いるときに点灯します。	ネットワークとリンクが確立している ときに、伝送速度(10Mbps/100Mbps) に応じたランプが点灯します。
6	プリンター接続ポート	付属のUSBケーブルを使ってプリンターのUSBポートに接続します。	プリンターのパラレルポート(セントロニ クス仕様)に直結します。

Step 1 パッケージの内容を確認しましょう

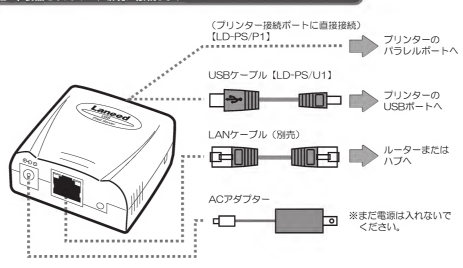
パッケージを開封し、梱包物がすべてそろっていることを確認してください。 万が一不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。



(step 2) ネットワークへ接続

ネットワーク上のすべての機器の電源が切れていることを確認し、本製品をプリンターとネットワー クに接続します。別途LANケーブルをご用意いただき、ルーター、ハブなどと本製品を接続します。 「プリントサーバーセットアップガイド」に詳しい説明がありますので、ご参照のうえ、作業してく ださい。

① 本製品をネットワーク環境に接続します



<1>ネットワーク上のすべての機器(ルーター,ハブ)の電源を切ります。

〈2〉本製品をプリンターに接続します。

【USBタイプ(LD-PS/U1)】 プリンターのUSBポートに本製品のプリンター接続ポート(USBタイプ)を付属のUSBケーブ ルで接続します。

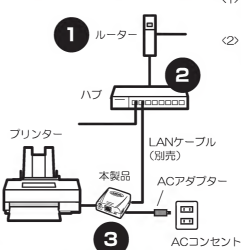
【パラレルタイプ(LD-PS/P1)】 プリンターのパラレルポートに本製品のプリンター接続ポート(パラレルタイプ)を直接接続

<3> あらかじめ用意いただいたLANケーブル(別売)で、本製品とネットワーク接続(ルーターまた はハブ)を接続します。

<4>付属のACアダプターの電源プラグを、本製品のDC INに差し込みます。

左下より

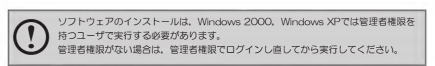
② 本製品およびネットワーク機器の電源を入れます



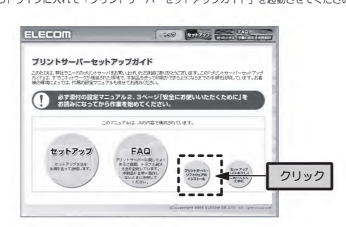
- <1> ルーターがある場合はルーターの電源を入れま す。ルーターがなければハブの電源を入れます。
- 〈2〉本製品の電源を入れます。本製品の電源を入れ るには、ACアダプターをコンセントに差し込
- ※プリンターを使用しない場合は、本製品の電 源はオフにしておいてもかまいません

(Step 3) ソフトウェアのインストール

本製品で使用するソフトウェアをインストールします。特に断りのないかぎりWindowsXPを例に説 明しています。



- 〈1〉「プリントサーバーセットアップガイド」が起動している場合は、トップページの「プリ ントサーバーソフトウェアの導入」ボタンをクリックします。
- ※「プリントサーバーセットアップガイド」が起動していない場合は、添付のセットアップディスクを CDドライブに入れて「プリントサーバーセットアップガイド」を起動させてください。



- 〈2〉インストールの開始を説明する画面〔ようこそ〕が表示されますので、内容を確認して 「次へ」ボタンをクリックします。
- 〈3〉〔インストール先の選択〕画面が表示されます。通常はそのまま「次へ」ボタンをクリ
- 〈4〉 [コンポーネントの選択] 画面が表示されます。インストールするコンポーネントを選 択し,「次へ」ボタンをクリックします。

用途(管理用パソコン、その他のパソコン)に応じて、次の項目を選択します。

管理用パソコン (本製品を管理するパソコン)	その他のパソコン
✓ Network Print Monitor✓ PSAdmin	▼ Network Print Monitor □ PSAdmin

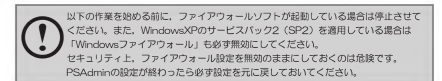


〈5〉セットアップが完了したら、「完了」ボタンをクリックします。

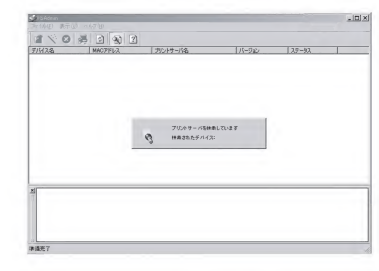
これで、ソフトウェアのインストールは完了です。

Step 4 プリントサーバーの設定

管理用パソコンにインストールした〔PSAdmin〕を使って本製品を設定します。管理用パソコンでのみ必要 な作業です。他のパソコンの場合はStep5「プリンタードライバのインストール」へ進んでください。



 $\langle 1 \rangle$ スタートメニューから(すべてのプログラム) \rightarrow (PSAdmin)を選択し、PSAdminを 起動します。起動にはしばらく時間がかかります。



〈2〉「デバイス名」に「LD-PS/xxx」が表示されていることを確認し、ツールバーの〔ウィ ザード〕アイコンをクリックします。

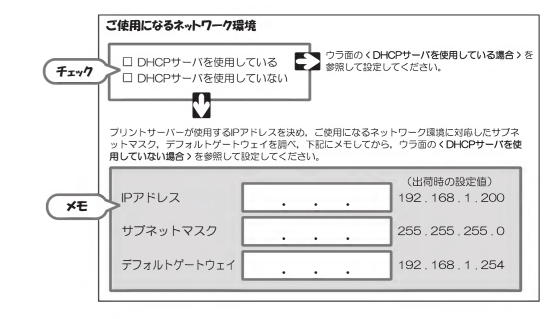
> ※「xxx」はご使用のネットワーク環境によ って変わります。



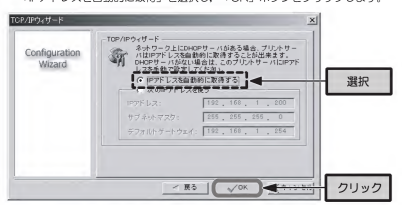
〈3〉「TCP/IPウィザード」を選択し、「次へ」をクリックします。



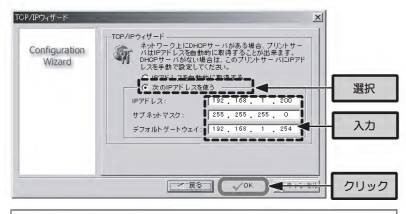
- 〈4〉ご使用になるネットワーク環境に合わせてTCP/IPの設定を行います。
- あらかじめご使用になるネットワーク環境を調べて、必要に応じて設定値を決めたう えで、下記にメモしておいてください。



〈DHCPサーバを使用している場合〉 「IPアドレスを自動的に取得」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。

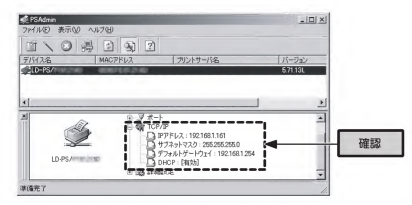


〈DHCPサーバを使用していない場合〉 「次のIPアドレスを使う」を選択し、本製品に割り当てるIPアドレス、サブネット マスク,デフォルトゲートウェイを入力します。入力が完了したら,「OK」ボタ ンをクリックします。



本製品のIPアドレスは、他の機器(パソコンやルーターなど)で使用されていないものを IPアドレスの確認方法、および設定方法につきましては、付属の設定マニュアルのStep3 「IPアドレスを設定しましょう」を参照してください。

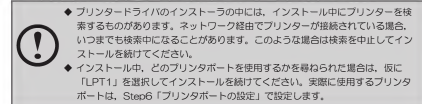
<5> 自動的にPSAdminが再起動されます。PSAdminが再起動したことを確認してから画面 を閉じ、PSAdminを終了します。これで本製品の設定は完了です。 画面を閉じる前に、必要に応じて設定したIPアドレス、または自動取得されたIPアドレ スを確認してください。



Step 5 プリンタードライバのインストール

ネットワーク上の各パソコンに,使用するプリンターに付属のプリンタードライバをインストールしま す。すでにプリンタードライバがインストールされている場合はこの作業は必要ありません、Step6 「プリンタポートの設定」に進んでください。

ネットワーク上の各パソコンに、使用するプリンターに付属のプリンタードライバをインストールし ます。



プリンタポートの設定

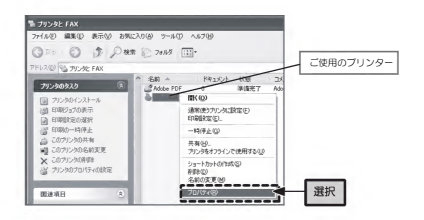
パソコンのプリンタポートの設定を、本製品経由で印刷できるように変更します。設定方法はOSに より異なります。ここでは、特に断りのないかぎりWindowsXPを例に説明しています。 「プリントサーバーセットアップガイド」に各OSでの設定手順を紹介していますので、必要に応じ

① プリンターのアイコンを表示します

- 〈1〉スタートメニューから〔コントロールパネル〕を選択します。
- 〈2〉コントロールパネルの画面中の〔プリンタとその他のハードウェア〕を選択します。」 クラシック表示の場合は〔プリンタとFAX〕のアイコンをダブルクリックして、②に進
- 〈3〉〔プリンタとその他のハードウェア〕画面中の〔プリンタとFAX〕を選択します。
 - ※ Windows2000, WindowsME/98SEでは, スタートメニューから〔設定〕→〔プリンタ〕 を選択して②に進みます。

② プリンターのプロパティ画面を表示します

ご使用のプリンターのアイコンを右クリックして〔プロパティ〕を選択し、ご使用のプリンターのプ ロパティ画面を表示します。

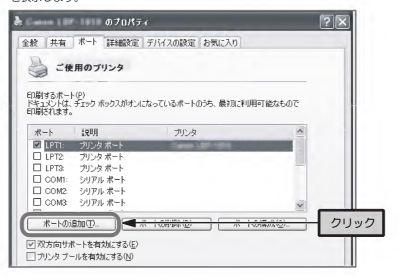


③ ブリンタポートにNetwork Print Portを追加します

〈1〉ご使用のプリンターのプロパティ画面の「ポート」タブをクリックします。



〈2〉画面の下の方にある,「ポートの追加」ボタンをクリックし,〔プリンタ ポート〕画面 を表示します。



〈3〉〔利用可能なポートの種類〕から「Network Print Port」を選択して「新しいポート」 ボタンをクリックし、〔ポートの追加〕画面を表示します。

> ※「利用可能なポートの種類」に表示される内容は、お 客様の環境によって異なります。

> > 右上につづく



〈4〉〔TCP/IP〕タブが選択された状態で画面が表示されます。〔デバイス名〕の「LD-PS/xxx」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。



- ※「デバイス名」には「製品型番/"本製品のMACアドレス"」と表示されます。MACアドレス は、製品ごとに異なります。
- 〈5〉〔プリンタ ポート〕画面に戻ったら、「閉じる」ボタンをクリックします。

左下より

〈6〉 プリンターのプロパティ画面に戻りますので、〔印刷するポート〕の「ポート」に 「LPT:PSxxxx」と表示され、チェックボックスが有効になっていることを確認し、 「OK」ボタンをクリックします。 〔プリンタとFAX〕 ウィンドウも閉じましょう。



※「ポート」には「LPT:PS"本製品のMACアドレス"-1」と表示されます。MACアドレスは、 製品ごとに異なります。

これで、プリンタポートの設定は完了です。

テスト印刷

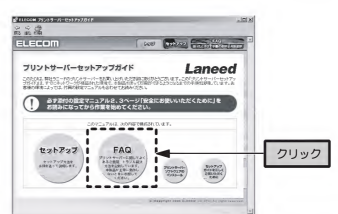
プリントサーバーを経由して印刷ができるかテストします。プリンター、ネットワーク機器(ハブ, ルーター)、本製品の電源が入っていることを確認し、「プリントサーバーセットアップガイド」の 画面左上にある「印刷」ボタンをクリックしてください。 正常に印刷ができれば、本製品の設定はすべて完了です。

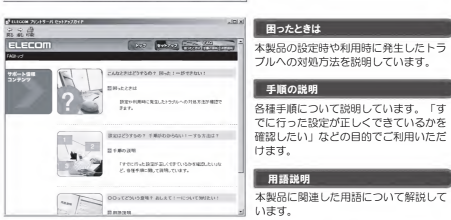
印刷がうまくいかない場合は、FAQを参照してください。

設定がうまくいかないときは...

FAQ 【ブリントサーバーセットアップガイド】

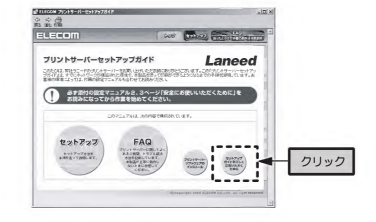
「設定がうまくいかない」、「接続できない」、「印刷できない」などのトラブルを解決する FAQを用意しております。 プリントサーバーセットアップガイドの起動画面から、FAQを参照することができます。





セットアップガイドを正しくご覧いただくために

プリントサーバーセットアップガイド中の動画を表示するためには、「Flashプラグイン」を インストールする必要があります。動画が正常に表示されない場合は、こちらを参照してイン ストールしてください。



サポートサービスについて

ラニード製品のサポートサービスについては、下記のラニードサポートセンターへお 電話またはFAXでご連絡ください。サポート情報、製品情報につきましては、イン ターネットでも提供しております。

サポートセンターにお電話, FAXされる前に

お手数ですが、サポートセンターにお電話される前に、次の項目について確認し

- ◆「プリントサーバーセットアップガイド」にある「FAQ」を参照してみてくださ い。よくあるトラブル,ご質問の回答や対策をまとめてあります。
- ◆ お電話される前に、パソコンを起動できる場合は、起動した状態でお電話くださ
- ◆ 対象製品が取り付けられたパソコンの前から会話が可能な場合は、パソコンの前 からお電話をおかけください。実際に操作しながらチェックできますので、解決 しやすくなります。
- ◆ FAXを送られる場合は、付属の「トラブルシート」に詳しい内容をご記入のうえ 送付してください。

お調べいただきたい内容

◆ 具体的な現象

- ◆ ネットワーク構成 ・使用しているネットワークアダプタ
- ・使用しているOS
- ・使用しているパソコンのメーカおよび型番
- ・ネットワークを構成するパソコンの台数とOSの構成
- ・ネットワークを構成するその他の関連機器(ハブ、ルーターなど)

具体的な現象、事前にお客様が試みられた事項(あればお伝えください)

エレコム ホームページ http://www.elecom.co.jp/

ラニードサポートセンター

TEL: 0570-057-045 FAX: 0570-057-047

受付時間:月曜日~金曜日 9:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 18:00 (ただし, 夏期, 年末年始の特定休業日, 祝祭日は除きます) ※ FAXによる受付は24時間対応しております。

基本仕様

LD-PS/U1

商品名	100BASE-TX対応USBプリントサーバー(1ポート)
規格	IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE802.3u (100BASE-TX)
	USB1.1 Full Speed
接続端子	ネットワーク部:RJ45×1
	プリンタ部 : USB1.1 Aコネクタ×1
アクセス速度(理論値)	10Mbps/100Mbps
対応機種	PC/AT互換機 (DOS/V), NEC PC98-NXシリーズでTCP/IP
	プロトコルによるネットワーク通信が可能な機種(自作機を除く)
対応OS	Windows XP / Me / 2000 / 98SE
対応プロトコル	設定用 : IPX/SPXまたはTCP/IP
	印刷用 : TCP/IP
対応印刷方式	プリントモニター印刷(TCP/IP),LPR
適合規格	VCCI class B
電源仕様	電圧:DC3.3V,電流:2A(ACアダプターを使用)
消費電力	1.9W(最大)
環境条件	動作時:温度0℃~45℃/湿度0%~70%(結露なきこと)
	保管時:温度−5℃~55℃/湿度10%~80%(結露なきこと)
外形寸法	(幅) 57mm× (高さ) 23mm× (奥行き) 52mm
質量	約42g(ACアダプター含まず)

LD-PS/P1

商品名	100BASE-TX対応パラレルプリントサーバー(1ポート)
規格	IEEE802,3 (10BASE-T) / IEEE802,3u (100BASE-TX)
	IEEE1284 (Compatible)
接続端子	ネットワーク部 : RJ45×1
	プリンタ部 : アンフェノール36ピンオス×1(セントロニクス準拠)
アクセス速度(理論値)	10Mbps/100Mbps
対応機種	PC/AT互換機 (DOS/V), NEC PC98-NXシリーズでTCP/IP
	プロトコルによるネットワーク通信が可能な機種(自作機を除く)
対応OS	Windows XP / Me / 2000 / 98SE
対応プロトコル	設定用 : IPX/SPXまたはTCP/IP
	印刷用 : TCP/IP
対応印刷方式	プリントモニター印刷(TCP/IP),LPR
適合規格	VCCI class A
電源仕様	電圧:DC5V,電流:2A(ACアダプターを使用)
消費電力	1.5W(最大)
環境条件	動作時:温度0℃~45℃/湿度0%~70%(結露なきこと)
	保管時:温度−5℃~55℃/湿度10%~80%(結露なきこと)
外形寸法	(幅) 52mm× (高さ) 23mm× (奥行き) 60mm
質量	約55g(ACアダプター含まず)

プリントサーバー導入ガイド LD-PS/U1, LD-PS/P1用 2005年4月 第2版 エレコム株式会社 © 2005 ELECOM Co., LTD. All rights reserved.